



陕西出口水果检验检疫监管

西安海关 张莉

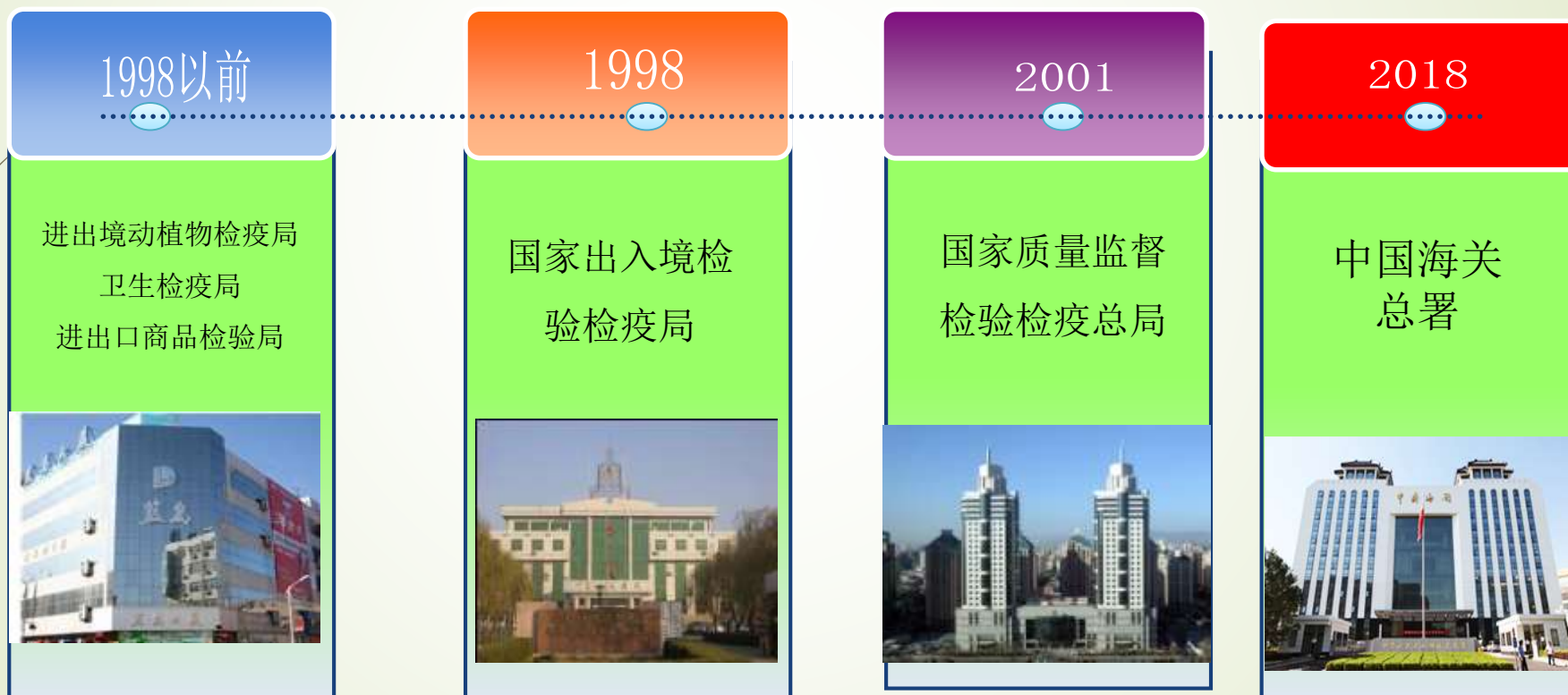


- 一、新海关、新职责
- 二、陕西出口水果概况
- 三、出口水果检验检疫监管流程



一、新海关、新职责

（一）机构变革





(二) 新职责

涉及到进出口农产品的海关职责
主要包括三个方面：

进出口监管
出入境检验检疫
海关征税

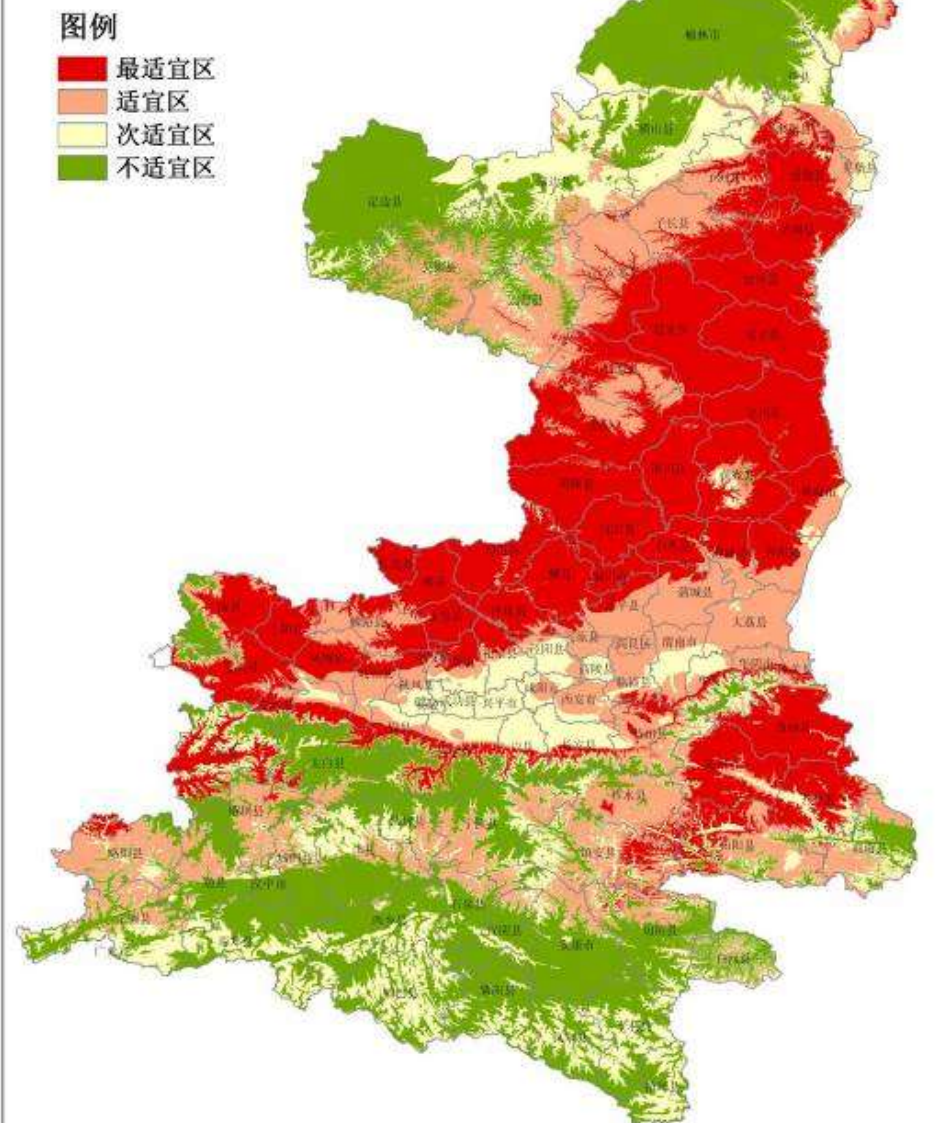


二、陕西出口水果概况

- 陕西省是水果生产种植大省，2018年全年园林水果面积1670.88万亩。苹果种植面积和产量位居全国第一，种植面积900万亩，产量占全国1/4，世界的1/7。苹果的代表品种有红富士、嘎啦、秦冠，红星等品种。
- 陕西出口农产品主要有水果、果汁、植物提取物、中药材、蔬菜、干菜干果、活动物及动物产品等。
- 陕西水果出口品种主要有：苹果、梨、猕猴桃、柑橘、枣、葡萄、桃、李等。
- 主要出口泰国、越南、印度、缅甸、哈萨克斯坦、孟加拉、印度尼西亚、俄罗斯、马来西亚、菲律宾、阿联酋等64个国家和地区。

陕西苹果产区是中国五大苹果产区中惟一符合最适宜区7项指标要求的苹果优生区，苹果是陕西水果主要品种。

陕西省苹果气候适宜性区划图





*2018年全省水果出口18万吨，2.19亿美元，苹果出口11.5万吨，梨出口4.5万吨，柑橘出口1.5万吨。

*陕西企业自营出口鲜果出口6.57万吨，货值4.67亿元。

*陕西企业自营苹果浓缩汁出口27.08万吨，货值19.28亿元。

*陕西企业自营其他加工产品出口2031吨，货值3667万元。

*2018年受冻害影响，果品产量及出口量整体下降。

2018年主要果品产量及增长速度

名 称	水果产量（万吨）	比上年增长（%）
苹果	1008.69	-7.7
梨	99.72	-5.2
柑桔	46.91	2.5
桃	71.72	0.5
猕猴桃	94.79	-1.1
葡萄	72.84	-4.9
枣	97.93	-4.6
柿子	26.07	11.2
杏	12.50	-0.1
石榴	5.39	17.9
樱桃	12.37	4.4



三、出口水果检验检疫监管流程

（一）出口解禁磋商（仅限实施检疫准入的国家）

1. 前期工作

- 向进口国提出申请，递交技术资料。
- 技术资料内容：品种、产区分布、果园有害生物、果园管理措施、水果加工、储藏、运输等信息。
- 进口国风险分析 PRA。
- 双方开展多次风险交流，确定关注性有害生物与风险管理措施。
- 进口国风险分析考察。



2.现场考核

果园解禁考察的主要内容

- 关注性有害生物实地发生状况
- 监测：制度、方法、指标、记录
- 综合管理措施：农业栽培措施、果实套袋、生物物理杀虫、化学防治、田间卫生管理措施
- 检查方法、采取的纠正措施
- 产区实蝇发生、监测情况
- 果园注册程序
- 培训情况
- 采收管理情况与溯源管理情况
- 主产区总体生产、管理水平

加工厂方面解禁考察内容

- 注册标准操作程序、审核情况。
- 培训情况
- 原料验收、产品标识以及质量追踪制度。
- 工艺考察
- 处理设施
- 工厂自检
- 包装和加施标签管理
- 贮藏和产品运输管理
- 溯源管理体系（记录系统）



美国专家考察梨园





就水果出口与美国进行风险交流





苹果出口澳大利亚与澳方进行风险交流





加拿大专家考察苹果加工厂





3. 签署双边议定书





国家（部分）	以苹果为例	
加拿大	2000年提出，多轮谈判。02年签署议定书。	
智利	03年提出，04年签署了议定书。	
澳大利亚	2001年提出，10轮双边谈判。2010年签署了进口条件	
南非	06年签署议定书	
美国	1998年中方提出申请，经过17年会谈，2015年美国发布进口中国苹果规则的联邦最终法案	



(二) 出口果园和加工厂注册（出口所有国家和地区）

果园和加工厂监管

■ 果园生长期检疫监管

- 对水果生长期果园的病虫害发生情况进行调查监测。
- 对病虫害防治、化肥、农药和生长激素的使用、田间卫生管理等进行监督指导。
- 在水果收获前，对果园拟出口水果进行有毒有害物质和农残检测。

■ 加工厂监管；

- 加工厂区的环境及卫生；
- 鲜果的来源、加工、自检、存储、出口监管；
- 出口果品有毒有害物质检测控制；
- 冷藏设施使用及防疫卫生情况、温湿度控制

田间有害生物监测



原料入库





浸果、水洗





气枪吹击





分级包装





企业自检





成品入库





(三) 出口申报





病虫害检疫鉴定





安全卫生项目检测 出口中监测





Thank You!